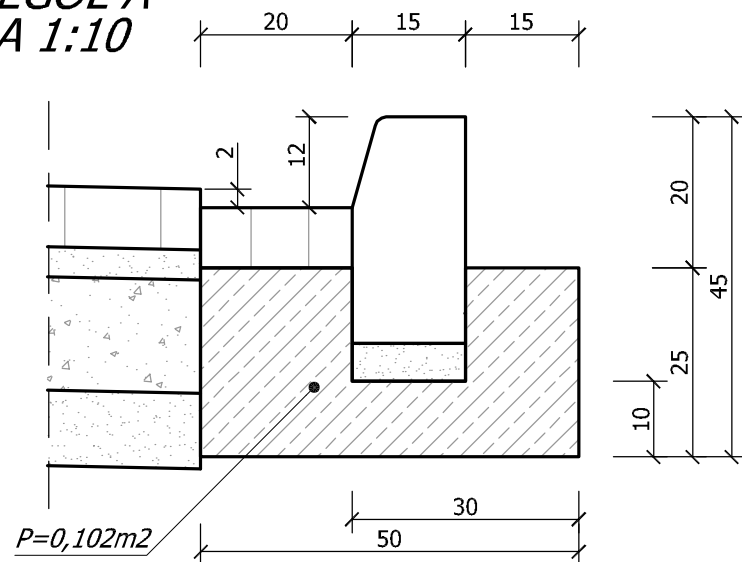


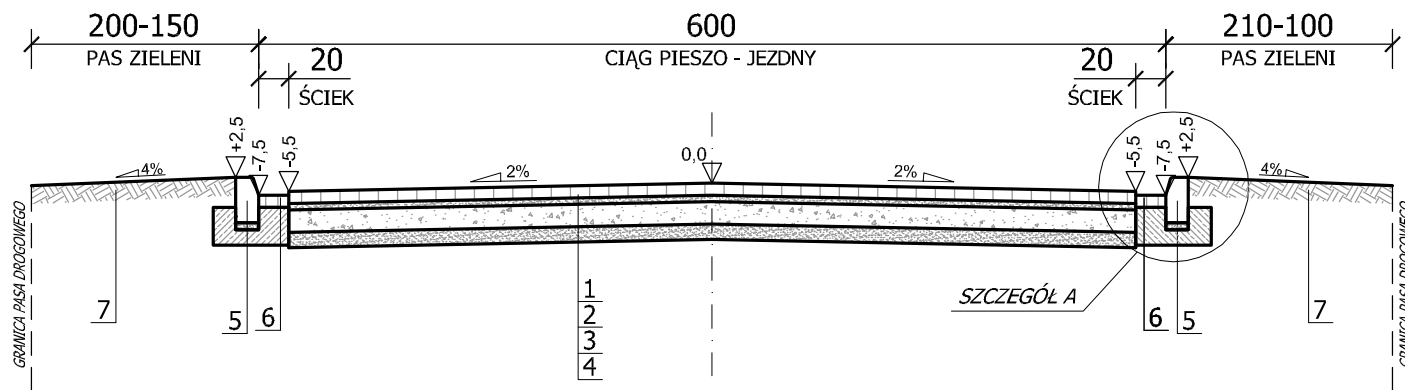
SZCZEGÓŁ A SKALA 1:10



LEGENDA:

- 1 - 8 cm - kostka betonowa brukowa typu POLBRUK KLASYCZNY CEGIEŁKA, wzór ułożenie zgodnie z Rys. Nr 5
- 2 - 4 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4;
- 3 - 20 cm - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm;
- 4 - 10 cm - warstwa odcinająco-odsączająca z piasku;
- 5 - krawężnik betonowy typu lekkiego 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem (beton B-15);
- 6 - 8cm - ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej typu POLBRUK KLASYCZNY CEGIEŁKA na ławie betonowej (beton B-15), zgodnie z Rys. Nr 6;
- 7 - 10 cm - warstwa gruntu urodzajnego obsianego trawą;

PRZEKRÓJ I-I



NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA ULICY MORSKIEJ W POGORZELICY NA DZIAŁKACH GEOD. O NUMERACH 204; 72		
INWESTOR:	GMINA REWAŁ UL. MICKIEWICZA 19 72-344 REWAŁ		
STUDIUM:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
BRANŻA:	DROGOWA		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. ERNEST KŁOS		
PROJEKTOWAŁ:	inż. WITOLD AUGUSTYNIAK	40/74 WZDP	
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		
NR RYSUNKU:	5	SKALA:	1:50
DATA:	STYCZEŃ 2010		